

Políticas nacionales de gestión del acceso abierto a los datos y la producción científica

Dra. Marisa R. De Giusti
Lima, Perú, 26 de Octubre de 2018



Esta obra está bajo una [Licencia](#)
[Creative Commons](#)
[Atribución-NoComercial-CompartirIgual](#)
[4.0 Internacional](#)



Sistema Nacional de Repositorios Digitales



<http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63553>



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



Secretaría de Articulación
Científica Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva



SNRD
Sistema Nacional
de Repositorios Digitales

PORTAL DE DATOS



Inicio | Buscar | Navegar |



Repositorios

Buscar más de
120,000 documentos
en 25 repositorios
de 1 país

Buscar

Búsqueda Avanzada...

Portal principal de la Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología



**BIBLIOTECA ELECTRÓNICA
DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

La Biblioteca Electrónica del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva brinda acceso a través de Internet a los textos completos de libros y artículos de publicaciones periódicas científicas y tecnológicas, bases de datos referenciales, resúmenes de documentos y otras informaciones bibliográficas, nacionales e

Portal principal del Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD)



SNRD
Sistema Nacional
de Repositorios Digitales

El SNRD promueve el acceso abierto y el intercambio de la producción científico-tecnológica generada en el país. Además, las instituciones adheridas pueden solicitar financiamiento para crear/fortalecer sus repositorios digitales y para la formación de recursos humanos. [Ir al sitio](#)

<http://repositoriosdigitales.mincyt.gob.ar/>

Repositorios en el SNRD



Ministerio de
Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación



Secretaría de Articulación
Científico Tecnológica
Ministerio de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva



SNRD
Sistema Nacional
de Repositorios Digitales

PORTAL DE DATOS

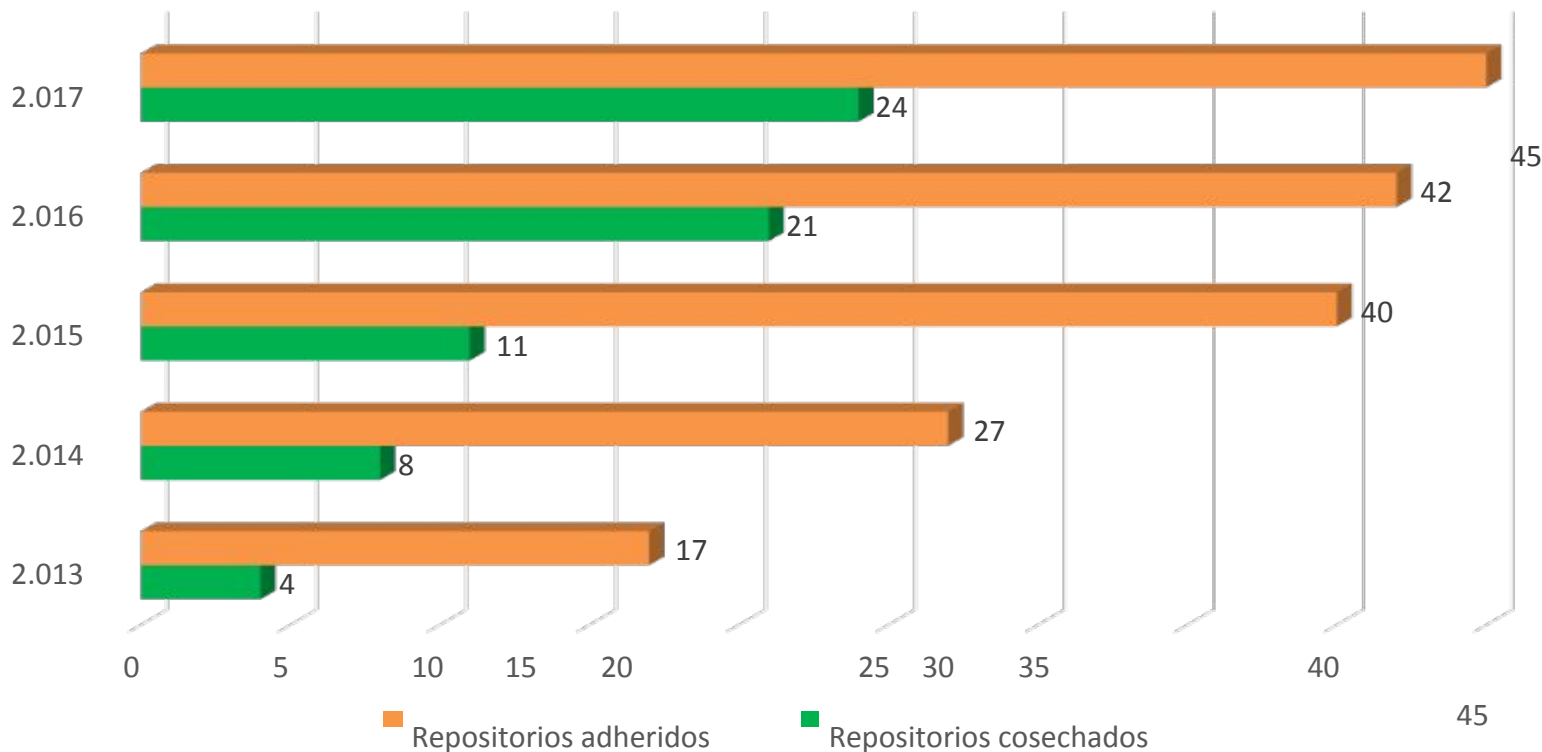
[Inicio](#) | [Buscar](#) | [Navegar](#) | 

Repositorios

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z TODOS																																									
Nombre del Repositorio														País														Documentos													
ARGOS (UNAM-FHyCS)														Argentina														496													
Biblioteca de Publicaciones Periódicas (UNL)														Argentina														6.021													
Biblioteca de Tesis (UNL)														Argentina														833													
Biblioteca Digital														Argentina														4.482													
Biblioteca Digital (UBA-FCE)														Argentina														2.664													
Biblioteca Digital (UNCu)														Argentina														4.723													
CIC-Digital														Argentina														5.519													
CONICET Digital (CONICET)														Argentina														21.717													
FAUBA Digital (UBA-FAUBA)														Argentina														1.103													
Filo Digital (UBA-FFyL)														Argentina														2.154													
Memoria Académica (UNLP-FAHCE)														Argentina														15.374													
Naturalis (UNLP-FCNyM)														Argentina														1.572													

Núlan (UNMDP-FCEyS)	Argentina	2.311
REDI Repositorio Digital (Universidad FASTA)	Argentina	393
RepHipUNR (UNR)	Argentina	3.414
Repositorio Digital (UNVM)	Argentina	644
Repositorio Digital de la UNA (UNA)	Argentina	1.111
Repositorio Digital Institucional José María Rosa (UNLA)	Argentina	107
Repositorio Digital Universitario (UNC)	Argentina	1.099
Repositorio Institucional de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)	Argentina	105
RIDAA (UNICEN)	Argentina	1.047
RIDAA (UNQ)	Argentina	642
RIDH (UNS. DH)	Argentina	890
RIUNT (UNT)	Argentina	18
SEDICI (UNLP)	Argentina	45.692

Crecimiento del SNRD



Fuente: Conferencia magistral: El acceso abierto y la implementación de la Ley 26.899 en la Argentina
Silvia Nakano | Paola Alejandra Azrilevich - 2017 - <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63553>



INICIO

EL SISTEMA

COMITÉ DE EXPERTOS

ADHESIÓN

FINANCIAMIENTO

NOVEDADES

RECURSOS DE INFORMACIÓN

SITIOS DE INTERÉS

CONTACTO

PORTAL DE
REPOSITORIOS
DIGITALES

Adhesión al Sistema

Los requisitos para integrar el SNRD son:

- Ser una institución perteneciente al Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación y contar al menos con un repositorio digital..
- Cumplir con las [Directrices del SNRD](#)
- Completar el cuestionario de adhesión online registrando el centro y los repositorios.
- Enviar la solicitud de adhesión firmada por los responsables legal y técnico en conformidad con los [compromisos](#) a asumir para formar parte del Sistema.
- Contar con la recomendación favorable del Consejo Asesor.

Para adherirse haga click en el botón siguiente:

ADHESIÓN



Sistemas Nacionales
Repositorios Digitales



Ministerio de Ciencia,
Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

INICIO

EL SISTEMA

COMITÉ DE EXPERTOS

ADHESIÓN

FINANCIAMIENTO

NOVEDADES

RECURSOS DE INFORMACIÓN

SITIOS DE INTERÉS

CONTACTO

**PORTAL DE
REPOSITORIOS
DIGITALES**

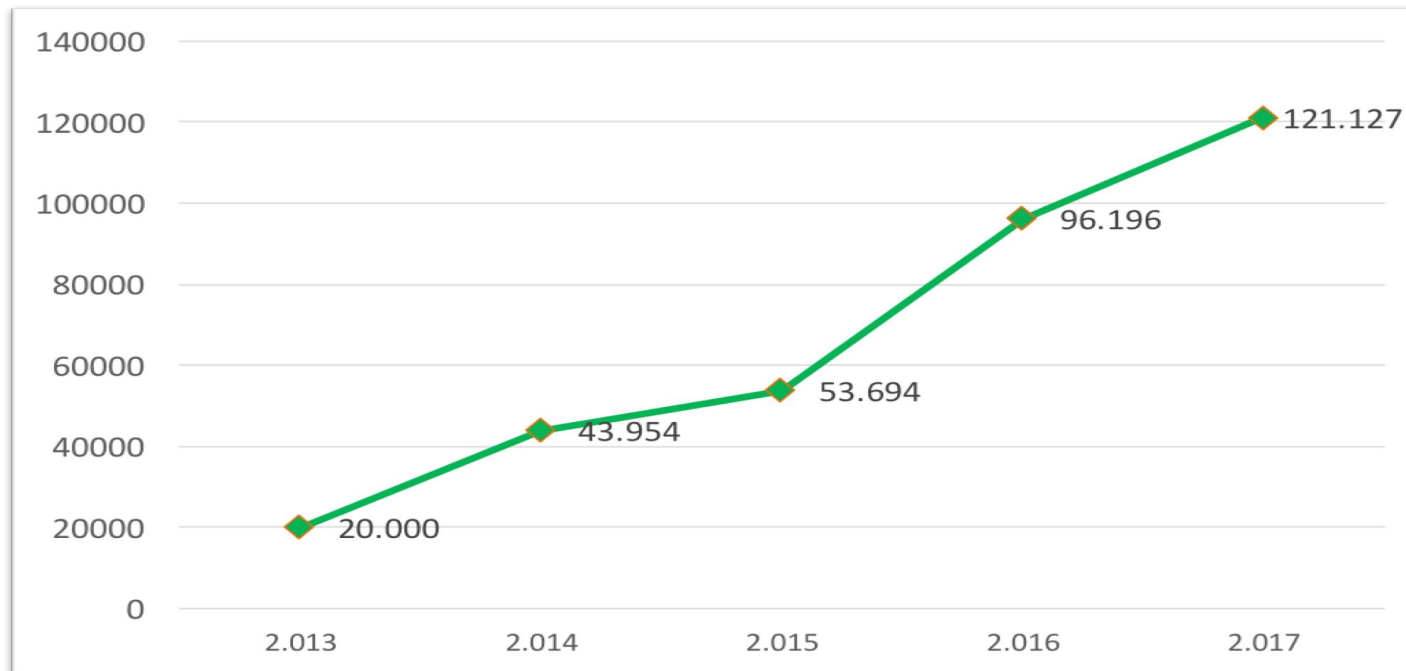
Financiamiento

El SNRD brinda a las instituciones adheridas la oportunidad de presentar solicitudes para la asignación de apoyo económico para financiar:

CREACIÓN/FORTALECIMIENTO

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

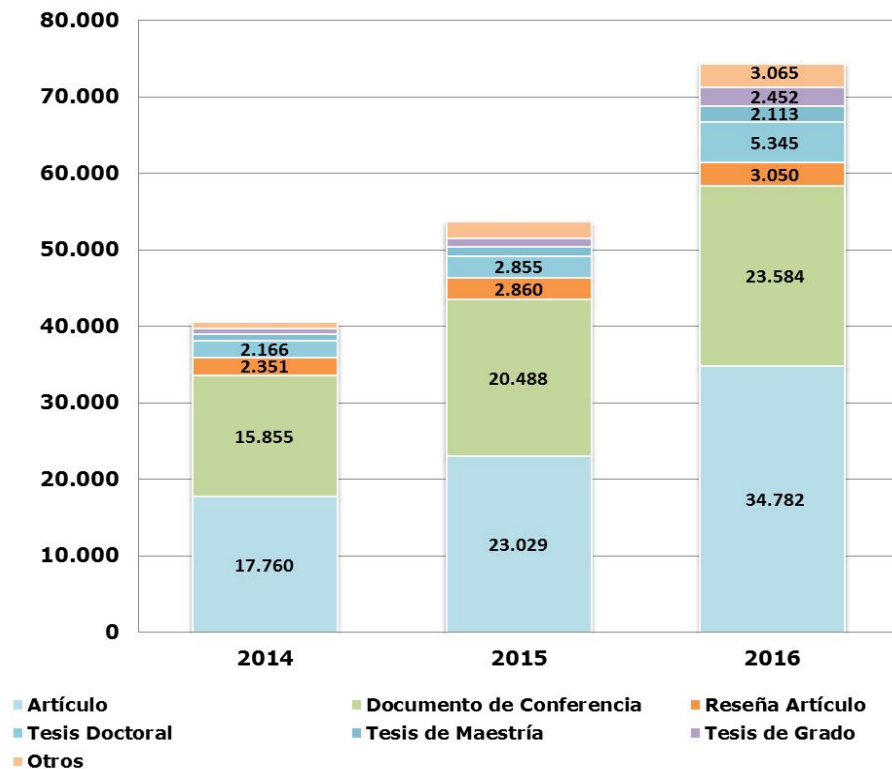
Evolución de objetos digitales en el SNRD



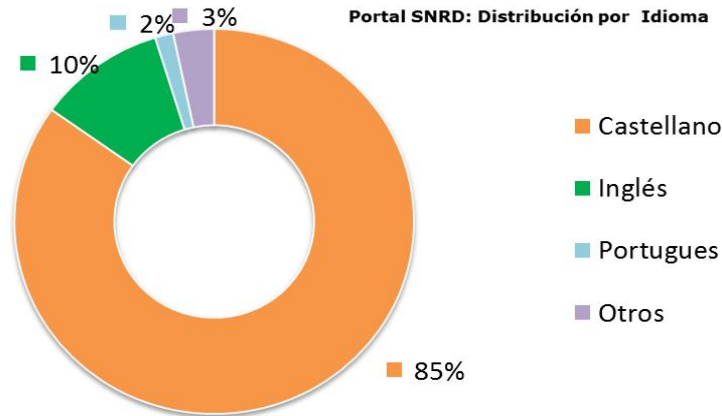
Fuente: Conferencia magistral: *El acceso abierto y la implementación de la Ley 26.899 en la Argentina*
Silvia Nakano | Paola Alejandra Azrilevich - 2017 - <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63553>

Evolución de objetos digitales en el SNRD

Portal SNRD: Distribución por Tipo de Documento



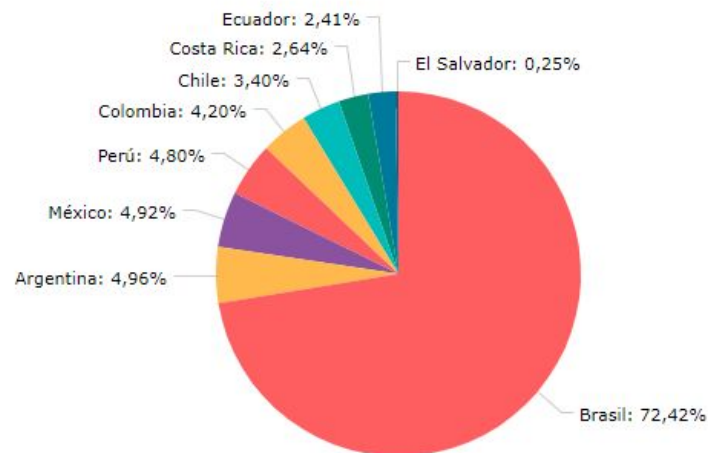
Portal SNRD: Distribución por Idioma



Fuente: Conferencia magistral: El acceso abierto y la implementación de la Ley 26.899 en la Argentina
Silvia Nakano | Paola Alejandra Azrilevich - 2017 - <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/63553>

Estadísticas

Cantidad de publicaciones según país



La estrategia nacional

- **Vía verde**
 - **SNRD:** Red de repositorios digitales institucionales ABIERTOS e INTEROPERABLES
 - **Portales Nacionales de datos:** Datos del Mar, Datos Biológicos y Datos Genómicos
 - **Financiamiento**
 - Acuerdos Políticos Internacionales, estándares, vocabularios, interoperabilidad, trabajo conjunto, integración, visibilidad: **LA Referencia, COAR y OpenAIRE**
- **Ley Nacional de Acceso Abierto**

Marco legal del Acceso Abierto en la Argentina

Nación

- Ley **Nº 26.899** de Creación de Repositorios Digitales. Institucionales de Acceso Abierto.
- Resolución **753- E/2016 MINCYT** - Reglamento operativo para la aplicación de la ley Nº 26.899.
- Ley Nacional **27.275** de acceso a la información pública.
- Decreto **117/2016** - Plan de apertura de datos.

Provincia de Buenos Aires

- Ley provincial **12.475** de acceso a la información pública.
- Decreto **805/16** - Creación del Portal de Datos Abiertos de la Provincia de Buenos Aires.

Marco legal del Acceso Abierto en la Argentina

Sobre Acceso Abierto a los datos y la producción científica

Nación

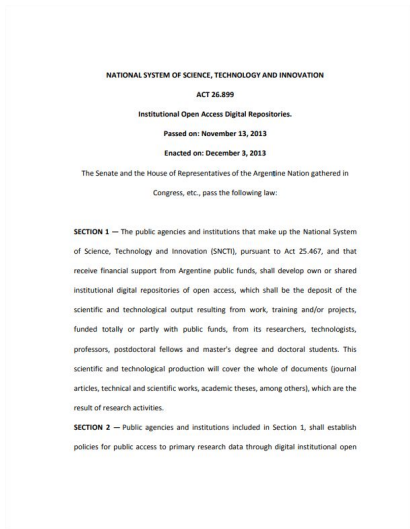


Ley Nº **26.899** de Creación de Repositorios Digitales. Institucionales de Acceso Abierto.



Resolución **753- E/2016 MINCYT** - Reglamento operativo para la aplicación de la ley Nº 26.899.

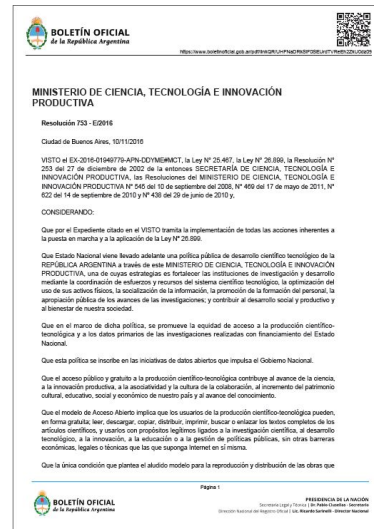
Documentos



Ley Nº 26.899

Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto

Infoleg.gob.ar



Resolución 753- E/2016 MINCYT

Reglamento operativo para la aplicación de la ley N° 26.899

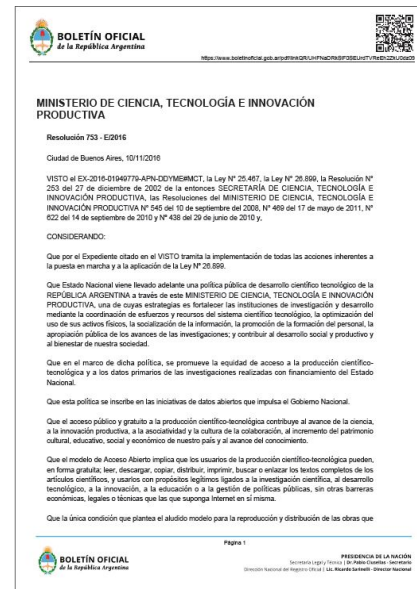
boletinoficial.gob.ar

Resolución 753- E/2016 MINCYT

Reglamento operativo para la aplicación de la Ley nº 26.899

ANEXO I

- **CAPÍTULO I**
DE LOS PRINCIPIOS RECTORES DEL ACCESO ABIERTO Y DEL ÁMBITO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY
- **CAPÍTULO II**
DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES
- **CAPÍTULO III**
ACERCA DE LAS POLÍTICAS INSTITUCIONALES DE ACCESO ABIERTO Y/O DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

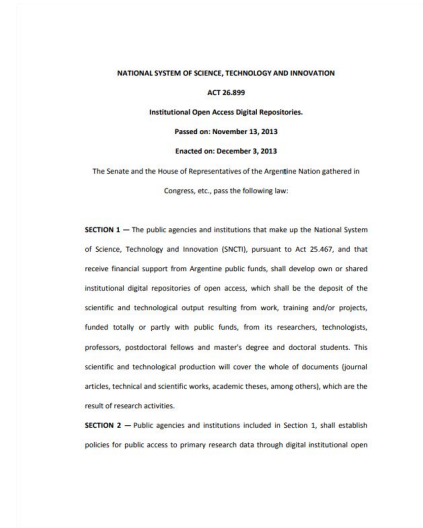


boletinoficial.gob.ar

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Promulgada en 2013 y reglamentada en 2016

Objetivo: Garantizar que la producción científico-tecnológica resultante del trabajo, formación y/o proyectos financiados total o parcialmente con fondos públicos y, que haya sido publicada, aceptada para su publicación y/o atravesado un proceso de aprobación por una autoridad competente o con jurisdicción en la materia, se encuentre disponible en acceso abierto a través de repositorios digitales institucionales de acceso abierto, propios o compartidos .



Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Artículo 1°- Los organismos e instituciones públicas que componen el Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SNCTI), conforme lo prevé la ley 25.467, y que reciben financiamiento del Estado nacional, **deberán desarrollar repositorios digitales institucionales de acceso abierto**, propios o compartidos, en los que se depositará la producción científico-tecnológica resultante del trabajo, formación y/o proyectos, financiados total o parcialmente con fondos públicos, de sus investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado.

Esta producción científico-tecnológica abarcará al conjunto de documentos (artículos de revistas, trabajos técnico-científicos, tesis académicas, entre otros) que sean resultado de la realización de actividades de investigación.

ANEXO I

Reglamento operativo para la aplicación de la Ley nº 26.899

DEFINICIONES GENERALES

Financiamiento del Estado Nacional

“Se entiende por financiamiento total o parcial con fondos públicos, a la inversión que el Estado realiza ya sea de forma directa (como el pago de salarios, incentivos, subsidios, etc.) o indirecta (como el acceso a bibliografía científica adquirida con fondos públicos, la utilización de la infraestructura de las instituciones y organismos, el uso de insumos y equipamientos, el financiamiento total o parcial de viajes, etc.) para el desarrollo de la actividad científica, tecnológica y de innovación”.

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Artículo 2°- Los organismos e instituciones públicas comprendidos en el artículo 1º, deberán establecer políticas para el **acceso público a datos primarios de investigación a través de repositorios digitales institucionales de acceso abierto** o portales de sistemas nacionales de grandes instrumentos y bases de datos, así como también políticas institucionales para su gestión y preservación a largo plazo.

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Artículo 3°- Todo subsidio o financiamiento proveniente de agencias gubernamentales y de organismos nacionales de ciencia y tecnología del SNCTI, destinado a proyectos de investigación científico-tecnológica que tengan entre sus resultados esperados la generación de datos primarios, documentos y/o publicaciones, deberá contener dentro de sus cláusulas contractuales la presentación de un plan de gestión acorde a las especificidades propias del área disciplinar, en el caso de datos primarios y, en todos los casos, un plan para garantizar la disponibilidad pública de los resultados esperados según los plazos fijados en el artículo 5° de la presente ley. **A los efectos de la presente ley se entenderá como dato primario a todo dato en bruto sobre los que se basa cualquier investigación y que puede o no ser publicado cuando se comunica un avance científico pero que son los que fundamentan un nuevo conocimiento.**

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto Nº 26.899

Artículo 4°- Los repositorios digitales institucionales deberán ser compatibles con las normas de interoperabilidad adoptadas internacionalmente, y garantizarán el libre acceso a sus documentos y datos a través de Internet u otras tecnologías de información que resulten adecuadas a los efectos, facilitando las condiciones necesarias para la protección de los derechos de la institución y del autor sobre la producción científico-tecnológica.

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Artículo 5°- Los investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado cuya actividad de investigación sea financiada con fondos públicos, **deberán depositar o autorizar expresamente el depósito de una copia de la versión final de su producción científico-tecnológica publicada o aceptada para publicación y/o que haya atravesado un proceso de aprobación por una autoridad competente o con jurisdicción en la materia, en los repositorios digitales de acceso abierto de sus instituciones, en un plazo no mayor a los seis (6) meses desde la fecha de su publicación oficial o de su aprobación. Los datos primarios de investigación deberán depositarse en repositorios o archivos institucionales digitales propios o compartidos y estar disponibles públicamente en un plazo no mayor a cinco (5) años del momento de su recolección, de acuerdo a las políticas establecidas por las instituciones, según el artículo 2°.**

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Artículo 6º - En caso que las producciones científico-tecnológicas y los datos primarios estuvieran protegidos por derechos de propiedad industrial y/o acuerdos previos con terceros, los autores deberán proporcionar y autorizar el acceso público a los metadatos de dichas obras intelectuales y/o datos primarios, comprometiéndose a proporcionar acceso a los documentos y datos primarios completos a partir del vencimiento del plazo de protección de los derechos de propiedad industrial o de la extinción de los acuerdos previos antes referidos.

Ley de Creación de Repositorios Digitales Institucionales de Acceso Abierto N° 26.899

Artículo 8º - El incumplimiento de las disposiciones de la presente ley por parte de las instituciones y organismos referidos en los artículos 1º y 2º, y por parte de las personas enumeradas en el artículo 5º, los tornará no elegibles para obtener ayuda financiera pública para soporte de sus investigaciones.

OBLIGACIONES de los distintos actores

Mincyt: Autoridad de aplicación

- Establecer diferentes roles,
- Dictar directrices
- Velar porque se cumpla la ley

Organismos e Instituciones que componen el SNCTI

- Crear los repositorios de acuerdo a las directrices
- Crear sus políticas de acceso abierto

Agencias gubernamentales y de Organismos Nacionales de Ciencia y Tecnología del SNCTI que subsidian o financian las actividades de investigación

- Establecer cláusulas de acceso abierto como contraparte de los financiamientos que otorga.

Investigadores, tecnólogos docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado

- Entregar o depositar su producción científica tecnológica al repositorio para acceso abierto.

Plazos para la difusión en AA a través de RI

- 6 meses Producción Científico-Tecnológica
- 5 años Datos Primarios de Investigación

Excepciones

Sanción

Excepciones

- **Derechos de propiedad industrial** (acuerdos de confidencialidad o publicación de una patente)
- **Datos sensibles** (especies protegidas, cuestiones de soberanía nacional)
- **Acuerdos previos con terceros**
 - El alcance de la excepción por acuerdos previos con terceros se extiende a aquellos acuerdos firmados, previamente al inicio del proyecto de investigación, con terceras partes no alcanzadas por la Ley que co-financian la investigación y han requerido **plazos diferentes** a los que establece la ley.
 - Se excluye de esta excepción, a los acuerdos con terceros que no han co-financiado la investigación, por ejemplo las editoriales. Las editoriales no son susceptibles de excepciones.

Excepciones

- Los **investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado** que reciban un **estipendio o regalías por la venta de su obra**. Hay Plazos diferentes.
- Las instituciones u organismos, que posean una **editorial propia** para editar las obras de sus investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado y perciban **ingresos por la venta de dichas obras**. Hay Plazos diferentes.
- La producción científico-tecnológica que pudiera **atentar contra los denominados derechos personalísimos, como ser los derechos al honor, a la intimidad y a la imagen**.

Sanción

Art. 8º- El incumplimiento de las disposiciones de la presente ley por parte de las instituciones y organismos referidos en los artículos 1º y 2º, y por parte de las personas enumeradas en el artículo 5º, los tornará no elegibles para obtener ayuda financiera pública para soporte de sus investigaciones.

Resolución 753- E/2016 MINCYT

Artículo 7º - Establecer que todo subsidio o financiamiento otorgado por este Ministerio y sus dependencias, deberá adecuarse indefectiblemente a lo dispuesto en el Artículo 3 de la Ley 26.899 y a las especificidades dispuestas en el Reglamento aprobado mediante la presente.

ANEXO I - CAPÍTULO I

DE LOS PRINCIPIOS RECTORES DEL ACCESO ABIERTO Y DEL ÁMBITO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA LEY

c) Responsabilidad de las instituciones del sistema científico tecnológico nacional sobre los procesos de administración, almacenamiento, conservación, preservación digital y supervisión de los datos primarios y de la producción científico-tecnológica resultante de los proyectos de investigación, así como de la promoción del depósito en el repositorio institucional, propio o compartido entre sus investigadores; d) Transparencia del ciclo de producción científica y de sus resultados ante la ciudadanía en general

ANEXO I - CAPÍTULO II

DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES

Artículo 4 - Investigadores, tecnólogos docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado. Autoarchivo y/o depósito en los repositorios digitales institucionales (...) Dichos sujetos deberán, de acuerdo con las políticas que establezcan sus instituciones y organismos en el marco de la Ley Nº 26.899 y del presente Reglamento Operativo, autoarchivar y/o entregar para su depósito en el repositorio de su institución (ya sea propio o compartido) la versión final de su producción científico tecnológica publicada o aceptada para publicación y/o que haya atravesado un proceso de aprobación por una autoridad competente o con jurisdicción en la materia y los conjuntos de datos generados durante el proyecto de investigación. El conjunto de datos para el depósito en el repositorio, deberá ser acompañado por un Plan de Gestión de Datos actualizado, de acuerdo al modelo definido por la institución de filiación.

ANEXO I - CAPÍTULO II

DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES

Artículo 4.1.- Derechos de autor y licencias de uso

El Acceso Abierto no se opone a que los autores ejerzan sus derechos sobre la producción científico-tecnológica que generan. En este contexto, se promueve que los mismos conserven sus derechos de autor y otorguen licencias no exclusivas de publicación.

Los organismos e instituciones del SNCTI deberán contemplar en sus políticas de Acceso Abierto, los mecanismos necesarios para garantizar los derechos de los sujetos alcanzados por la Ley N° 26.899.

ANEXO I - CAPÍTULO II

DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES

Artículo 4.3 - Solicitudes de financiamiento, informes finales y planes de gestión de datos
En las solicitudes de financiamiento, se deberá explicitar en qué momentos del proyecto de investigación se espera generar la producción científico-tecnológica (incluyendo datos primarios) y en qué plazos (considerando los establecidos por el artículo 5° de la Ley N° 26.899), se estima que esta quedará disponible en acceso abierto.

En los informes finales se deberá entregar un detalle de la producción científico-tecnológica generada (incluidos los conjuntos de datos primarios) que indique, en cada caso, cuál ya está disponible en acceso abierto, en qué repositorio/os institucional se ha depositado, el enlace permanente a cada objeto digital en el/los repositorio/s y la fecha de depósito.

ANEXO I - CAPÍTULO II

DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES

Artículo 5 - Agencias gubernamentales y organismos nacionales de ciencia y tecnología De acuerdo al Art. 3°, de la Ley N° 26.899

A fin de cumplir la Ley, las agencias gubernamentales y organismos nacionales de ciencia y tecnología del SNCTI que otorgan financiamiento deberán incluir en sus requisitos la exigencia de difundir en acceso abierto, a través de los repositorios digitales institucionales, la producción científico-técnica y datos primarios que pudieran generarse durante y como consecuencia de los proyectos de investigación financiados. Estos requisitos deberán adecuarse a lo que dicta la Ley y el presente Reglamento Operativo

Artículo 5.1 - En las cláusulas contractuales se deberá incluir un párrafo firmado que indique que se conoce la obligatoriedad de difundir en acceso abierto a través del repositorio.

ANEXO I - CAPÍTULO II

DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES

Artículo 5.2 - Los proyectos de investigación que acompañen las solicitudes de financiamiento deberán indicar en qué instancias se espera generar la producción científico-tecnológica (incluyendo datos primarios) y en qué plazos, considerando los establecidos por la Ley, se estima que quedará disponible en acceso abierto.

En los informes finales se requerirá un detalle de la producción científico-tecnológica y de los conjuntos de datos primarios generados..., que deberá contener:

el listado de la producción ya disponible en acceso abierto a través del/los repositorios digitales, indicando en qué repositorio/os se ha depositado, el enlace permanente a cada objeto digital en el/los repositorio/s y la fecha de depósito;

ANEXO I - CAPÍTULO II

DE LOS SUJETOS ALCANZADOS POR LA LEY Y SUS RESPONSABILIDADES

Artículo 5.2 - Continuación

- el listado de la producción aún no disponible en acceso abierto, indicando en qué fechas y repositorios se estima su difusión en acceso abierto;
- un certificado otorgado por el repositorio que liste toda la producción y/o conjuntos de datos depositados en el marco del proyecto de investigación, habitualmente será suficiente constancia una salida de impresión del mismo repositorio donde conste de forma visible además del registro bibliográfico completo, el enlace permanente a cada objeto digital en el repositorio institucional y la fecha de depósito, sin necesidad que medie la oficina técnica del repositorio.

ANEXO I - CAPÍTULO III

ACERCA DE LAS POLÍTICAS INSTITUCIONALES DE ACCESO ABIERTO Y/O DEL REPOSITORIO INSTITUCIONAL

Artículo 9.3 - Circuito de evaluación

Toda vez que sea pertinente —en las evaluaciones que los organismos e instituciones realicen sobre sus investigadores, tecnólogos, docentes, becarios de posdoctorado y estudiantes de maestría y doctorado—, se deberá contemplar el cumplimiento de la Ley N° 26.899 y de la política institucional correspondiente. Los documentos, datos, estadísticas e informes del repositorio institucional, deberán ser incluidos como fuente de información en el circuito de evaluación.

ANEXO I - CAPÍTULO IV

ACERCA DE LOS REPOSITARIOS INSTITUCIONALES

Artículo 16.- Datos primarios. Definición

Los datos primarios de investigación son aquellos datos en bruto sobre los que se basa cualquier investigación y que pueden ser o no ser publicados cuando se comunica un avance científico pero que son los que fundamentan un nuevo conocimiento. Los mismos pueden clasificarse en observacionales, experimentales o computacionales. Se consideran datos primarios, por ejemplo a: registros numéricos, registros textuales, materiales audiovisuales, respuestas a cuestionarios, secuencias genéticas, que se utilizan como fuentes primarias para la investigación científica, y que son comúnmente aceptados en la comunidad para validar los resultados de la investigación.

ANEXO I - CAPÍTULO IV

ACERCA DE LOS REPOSITARIOS INSTITUCIONALES

Artículo 16.- Datos Primarios. Continuación

Plan de gestión de datos

- Documento que reúne información sobre los conjuntos de datos que se generarán en el marco de un proyecto de investigación con el objetivo de lograr su organización, depósito en repositorios institucionales, preservación a largo plazo y difusión.
- Los PDG se crean antes de comenzar a ejecutar un proyecto de investigación y luego evolucionan durante todo el proyecto.

Objetivos de un plan de gestión de datos

Verificación del proyecto de investigación

- Confiabilidad en relación a la reproducibilidad
- Validez de la investigación
- Transparencia en relación a recursos

Preservación de los datos

- Prevenir la pérdida de los datos durante la ejecución del proyecto
- Garantizar el acceso a los datos una vez finalizado el proyecto

Publicación de los datos

- *Difusión*: Promoción del proyecto de investigación y de los organismos que financian.
- *Impacto*: Crédito para los investigadores que publican datos curados
- *Acceso abierto*: reutilización de los datos por parte de toda la comunidad para crear nuevos conocimientos y acelerar el avance científico

¿Qué requisitos mínimos debe contener un PGD en Argentina?

- Creadores del plan
- Identificación dentro de un proyecto de investigación
- Identificación del organismo financiador
- Tipología de los datos
- Estándares que se utilizarán
- Cómo serán explotados y/o compartidos/accesibles los datos. Repositorio en que se alojarán, embargo, software y herramientas que permitan su reutilización.
- Condiciones de acceso (licencias de uso)
- Medidas de conservación y preservación que se tomarán durante el proyecto y previamente a su depósito en el repositorio

¿Cuáles son los requisitos mínimos debe contener un PGD en Argentina?

Descripción general de los conjuntos de datos que serán generados o recopilados:

- origen
- naturaleza
- escalas y métricas utilizadas
- volumen de los datos
- usuarios potenciales
- palabras clave
- idioma/s
- fechas o períodos relevantes, como ser de recolección
- cobertura geográfica
- metodología de colecta o generación
- procesamiento
- datos asociados
- extensiones de archivo y formato;
- estructura/organización de los datos;
- lista de variables;
- glosarios de códigos y abreviaturas;
- enlace a las publicaciones científicas que esos datos respaldan
- información sobre si existen o no datos similares, y las posibilidades de su integración y reutilización
- volumen
- versiones

ANEXO I - CAPÍTULO IV

ACERCA DE LAS ETAPAS DE ADECUACIÓN A LA LEY Y DE LA APLICACIÓN DE LA SANCIÓN

Organismos e Instituciones del SNCTI: plazos y etapas para su adecuación

- Políticas de AA (acordes a la Ley y su Reglamentación) y Repositorios para Publicaciones:
 - 1 año desde la publicación de la Reglamentación **NOVIEMBRE 2017**
- Políticas de AA (acordes a la Ley y su Reglamentación) y Repositorios para Datos Primarios:
 - 2 años desde la publicación de la Reglamentación **NOVIEMBRE 2018**

Luego de los 2 (dos) años de publicada la Reglamentación, quienes no cumplan en un 100% la Ley se tornarán en INSTITUCIONES NO ELEGIBLES para obtener ayuda financiera pública.

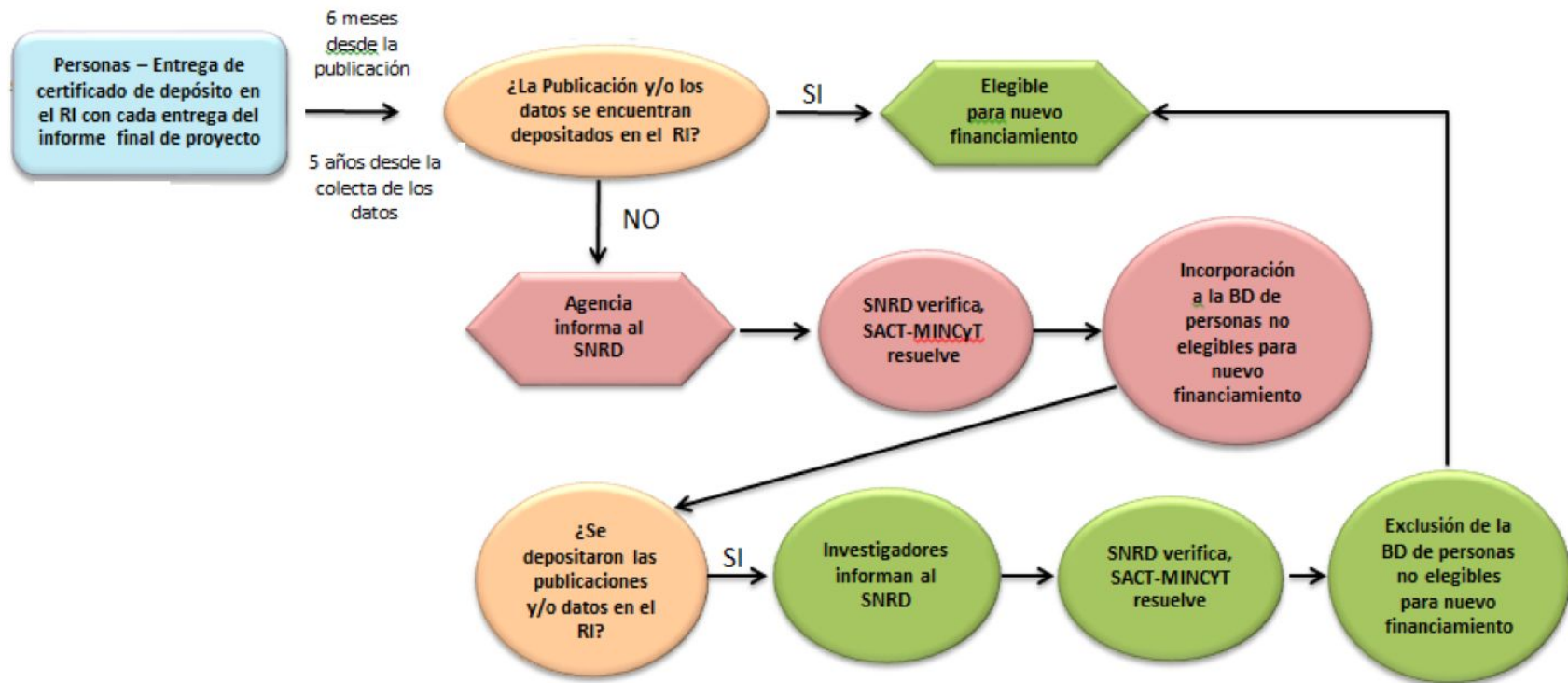
Investigadores: tercera etapa de la implementación de la ley

Luego de la implementación de las Políticas y RI por parte de sus instituciones, se conformará la base de datos de las personas alcanzadas por el artículo 5º de la Ley **que no cumplen** con la misma.

Dicha base de datos estará disponible a través del sitio web del SNRD mediante usuario y contraseña, para la consulta de las agencias de financiamiento, instituciones y organismos alcanzados por los artículos 1º, 2º y 3º de la Ley.

Se prevé el mecanismo para la exclusión de esta base, cuando corresponda.

Circuito de control de cumplimiento de la Ley





Datos y Repositorios de datos

Definiciones de dato según la legislación

- *Dato*: es el hecho, concepto, instrucción, carácter o conjunto de caracteres, que se expresa por sí mismo, representado de una manera apropiada para que sea comunicado, transmitido o procesado por seres humanos o por medios automáticos, y al cual se le asigna o se les puede asignar un significado.
- *Dato primario*: todo dato en bruto sobre los que se basa cualquier investigación y que puede o no ser publicado cuando se comunica un avance científico pero que son los que fundamentan un nuevo conocimiento. Los mismos, pueden clasificarse en observacionales, experimentales o computacionales.

Definiciones de dato según la legislación

- *Datos abiertos*: dícese de aquellos datos disponibles en acceso abierto, para ser libremente utilizados, reutilizados y redistribuidos, sin exigencia de autorizaciones específicas para su acceso.
- *Dato público*: Es cualquier dato generado en el ámbito gubernamental, o que se encuentre bajo su guarda, y que no tenga su acceso restringido por ninguna legislación específica.

Conjunto de datos

Son de diversa **temática**. Por ejemplo:

❖ transporte

trazado vial, estado del tránsito

❖ ambiente







mareas, meteorológicos, contaminantes

❖ educación

escuelas, resultados de tests, etc

❖ política

encuestas, DDJJ

Biofísico	Tierras Secas/Tierras Húmedas (TS/TH) según departamentos. 2010.	Departamento	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Extensión de la degradación en tierras secas. 2010.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Grado de la degradación de la tierra. 2010.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	<u>Indice de Aridez. 2010.</u>	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Tasa de degradación de las tierras secas. 2010.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Area de Tierras secas/húmedas en Argentina.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Erosión Eólica potencial 1950-2000.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar

Conjunto de datos

❖ financieros








ejecución presupuestaria

❖ salud

nacimientos, gastos

❖ infraestructura

ordenamiento urbano, uso del suelo

Biofísico	Tierras Secas/Tierras Húmedas (TS/TH) según departamentos. 2010.	Departamento	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Extensión de la degradación en tierras secas. 2010.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Grado de la degradación de la tierra. 2010.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Indice de Aridez. 2010.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Tasa de degradación de las tierras secas. 2010.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Area de Tierras secas/húmedas en Argentina.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar
Biofísico	Erosión Eólica potencial 1950-2000.	País	Polígono 	Shapefile ▼ Descargar

Generadores de datos

- Organismos internacionales
 - Naciones Unidas , UNICEF
 - OMS
 - OIT
- Organismos públicos nacionales, provinciales y municipales
 - ADA, Catastro, ARBA, IGN, INDEC
- Universidades y organismos de investigación
 - CONICET, CIC, UNLP, INIDEP,
- Empresas privadas
 - YPF, Google, etc
- Organizaciones No Gubernamentales
 - Luchemos por la Vida: datos de accidentes de tránsito

Repositorios de datos

- Los datos que aloja pueden ser:
 - **estáticos:** ej. datos del censo 2010
 - **dinámicos, actualizados periódicamente:** ej. mapa vial de la ciudad de La Plata
 - **dinámicos, actualizados en vivo:** ej datos generados y calculados al momento a través de servicios en línea de mapas o de API. Ej servicios WMS proveen un servicio para exploración de mapas.
 - En IDERA se [exponen](#) casi 200 servicios de este tipo, principalmente de organismos gubernamentales.
- Al repositorio se le agregan herramientas de software que permiten visualizar y navegar los datos, en muchos casos extensos y complejos

Repositorios de datos

- El objetivo de un repositorio de datos abiertos es almacenar conjuntos de datos primarios y COMPARTIRLOS en Acceso Abierto.
- En ocasiones también se alojan datos secundarios, publicaciones y cualquier material que clarifique la comprensión de la información.
- El repositorio está pensado para que acceda una gran comunidad con conocimientos diversos.

Repositorios de datos

- Cada conjunto de datos se complementa con metadatos que describen ciertos aspectos como ser:
 - Datos generales: autoría, fuente, etc.
 - Captura: fecha, procedimientos y equipamientos usados
 - instrucciones de uso y procedimientos para reproducibilidad de experimentos
- Esta información complementaria permite entender los datos, reutilizarlos y citarlos, de forma similar a una publicación académica.



Geoservicios

Servicios WMS

El Servicio de Mapas en Web (WMS) permite la visualización de información geográfica a partir de una representación de ésta, de una imagen del mundo real para un área solicitada por el usuario. Esta representación puede provenir de un archivo vectorial de un SIG, un mapa digital, una ortofoto, una imagen de satélite, entre múltiples posibilidades. Puede organizarse en una o más capas de datos que pueden visualizarse u ocultarse una a una. Se puede consultar cierta información disponible y las características de la imagen del mapa.



Instructivos

- para la visualización de **WMS/WFS/WCS** utilizando ArcMap

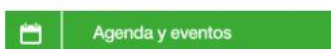
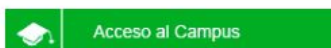
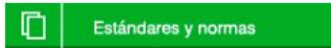


- para la visualización de **WMS/WFS/WCS** utilizando QGIS



Servicios WFS

El Servicio de Vectores en Web (WFS) permite el acceso y consulta de los atributos de un vector (feature) que representa información geográfica como un río, una ciudad o un lago, con una geometría descrita por un conjunto de coordenadas. El servicio WFS permite no solo visualizar la información tal y como permite un WMS, sino también consultarla y editarla libremente, con posibilidades de almacenar los cambios en una versión propia de la información original, almacenada en forma remota.



Próximos Eventos

Jue May 10 @08:30 - 04:30PM



Observatorio Medioambiental La Plata



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



Observatorio Medioambiental La Plata (OMLP)

Se creó el **7 de agosto de 2015**

Es un Centro de Servicios de gestión compartida entre la UNLP, la CIC y el CONICET.


Objetivos principales

1. la integración de la información básica,
2. el análisis permanente vinculado al medio ambiente y el
3. aporte de los resultados para la prevención y solución por parte de las autoridades responsables.

OMLP: Objetivos específicos

1. Obtener información confiable y avalada sobre datos ambientales
2. Garantizar la clasificación, catalogación, preservación e integración de los datos medioambientales y socioeconómicos para facilitar análisis sobre los mismos
3. Implementar y regular el acceso a la información
4. Diseñar modelos y generar visualizaciones para brindar una mayor comprensión y prevención de los problemas medioambientales
5. Producir reportes específicos a pedido de los responsables de la gestión ambiental para la toma de decisiones

Repositorio de datos OMLP - <http://omlp.sedici.unlp.edu.ar>

**Observatorio
Medioambiental
La Plata**


Inicio Sesión Registrarse

Conjuntos de datos Colecciones Grupos Mas información

Observatorio Medioambiental La Plata

El Observatorio Medioambiental La Plata es una iniciativa mancomunada entre el CONICET, la UNLP y la CICPBA, que busca asistir el relevamiento y desarrollo de propuestas para hacer frente a la problemática medio ambiental en la región del Gran La Plata y otras regiones de la provincia de Buenos Aires.

Buscar datos





Etiquetas populares

- Gran La Plata
- Cuenca del Arroyo M...
- Inundación

Observatorio Medioambiental La Plata estadísticas

21	6	0
conjuntos de datos	colecciones	grupos

**UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA**

**CONICET**



Autoridad del Agua

Autoridad del Agua (ADA) es una entidad autárquica, de derecho público, y...

3 Conjuntos de Datos



Universidad Nacional de La Plata

La Universidad Nacional de La Plata (UNLP), también conocida por su sigla...

24 Conjuntos de Datos



Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires

La Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires...

0 Conjuntos de Datos



Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

El Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) es un...

0 Conjuntos de Datos

El Repositorio de OMLP permite acceder y organizar la información de acuerdo a las Organizaciones que lo componen

<http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/organization>

PRIVADO Muestras de agua

Este conjunto de datos contiene: Muestras de agua y sedimentos de metales pesados y otros elementos en el arroyo Maldonado y los canales de YPF Instructivo para una correcta...

PDF CSV

Los conjuntos de datos abarcan diferentes tipos de archivos y pueden ser Públicos o Privados

Subproyecto AI: Estudios de la vulnerabilidad socio territorial espacial ambi...

Conjunto de Datos con información sobre: Uso del suelo 2015 Sitios de estudio en el marco del PIO: Evaluación y Análisis de Riesgo Ambiental en el Área Gran La Plata...

ZIP KML JPEG TIF PPTX DOCX

Parcelas con Inundación

Conjunto de Datos con las diferentes parcelas inundadas en abril de 2013.

KML ZIP

Cuenca del Arroyo Maldonado: Información por Parcelas

Conjunto de Datos con información sobre: Curso del Arroyo Maldonado Medidas del Arroyo Maldonado visible Usos del suelo real por parcela, Recursos Hídricos y Focos...

ZIP DOCX DOC JPEG XLS

<http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/dataset>

vulnerabilidad socio
territorial espacial
ambiental hídrica
población expuesta
en áreas críticas de
riego

Seguidores

0

Seguir

Organización



Universidad Nacional de La Plata

La Universidad Nacional de La Plata (UNLP), también conocida por su sigla UNLP, es una de las mayores Universidades de Argentina. Tiene sede en la ciudad de La Plata. Posee 17... leer más

Social

Google+

Twitter

Facebook

Licencia

Creative Commons Attribution

OPEN DATA

Subproyecto AI: Estudios de la vulnerabilidad socio territorial espacial ambiental hídrica población expuesta en áreas críticas de riego

Conjunto de Datos con información sobre:

- Uso del suelo 2015
- Sitios de estudio en el marco del PIO: Evaluación y Análisis de Riesgo
- Ambiental en el Área Gran La Plata
- Hidrografía
- Radio Social en el Gran La Plata
- Cursos de agua
- Curvas de nivel
- Calles de La Plata
- Áreas Anegables de La Plata y alrededores
- Imagen Landsat 8 pancromática P4th-Row224-084 del 13 de Abril de 2013
- Informe final de avance
- Presentación de avance del Subgrupo AI a Septiembre 2015

Datos y Recursos



Usos del suelo

Cobertura de usos del suelo resultante del análisis de la imagen Google...

Explorar



Usos del suelo

Cobertura de usos del suelo resultante del análisis de la imagen Google...

Explorar



Áreas Anegables de La Plata y alrededores

Cobertura resultante del análisis de imágenes Landsat 8 posterior al evento...

Explorar



Áreas Anegables de La Plata y alrededores

Cobertura resultante del análisis de imágenes Landsat 8 posterior al evento...

Explorar



Calles de La Plata

Producto vectorial obtenido en base al modelo de superficie del vuelo...

Explorar



Calles de La Plata

Producto vectorial obtenido en base al modelo de superficie del vuelo...

Explorar



Curvas de Nivel

Producto vectorial obtenido en base al modelo de superficie del vuelo...

Explorar



Cursos de agua

Cobertura vectorial extraída del procesamiento del modelo de superficie...

Explorar

Vista de un conjunto
de datos con sus
metadatos

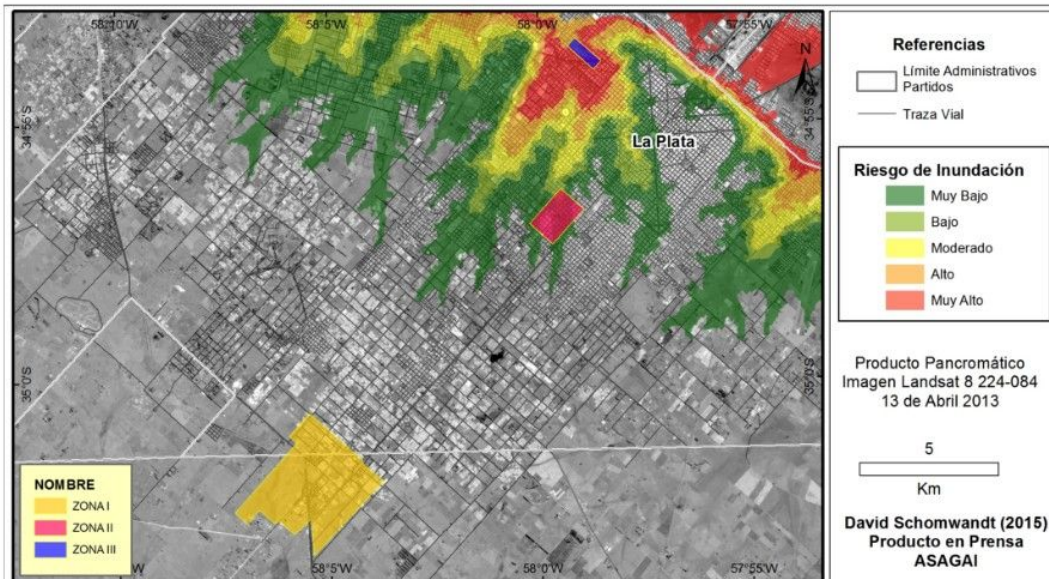
<http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/dataset/subproyecto-a-i>



/ Organizaciones / Universidad Nacional de La ... / Subproyecto AI: Estudios de ... /
Sitios de estudio y su riesgo ...

Sitios de estudio y su riesgo de inundación

[Ir al recurso](#)



Un usuario común puede acceder a los datos utilizando los visualizadores del sitio pero también es posible descargar estos datos para utilizarlos y transformarlos con programas especializados

**Visualización online
del recurso**

http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/dataset/subproyecto-a-i/resource/45132f94-7ca3-42d7-adab-156e6edfe69d?inner_span=True

Parcelas Inundadas

Administrar

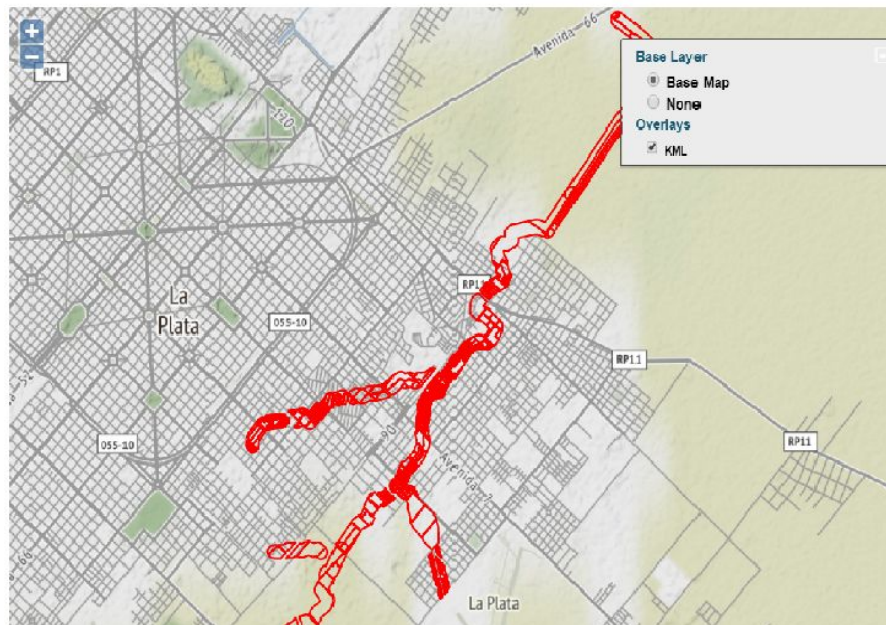
Descargar

URL: <http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/dataset/5dcd6315-8c28-456f-98de-cc29af685d69/resource/e13cfa20-78cd-4783-9dac-6500b423836c/download>

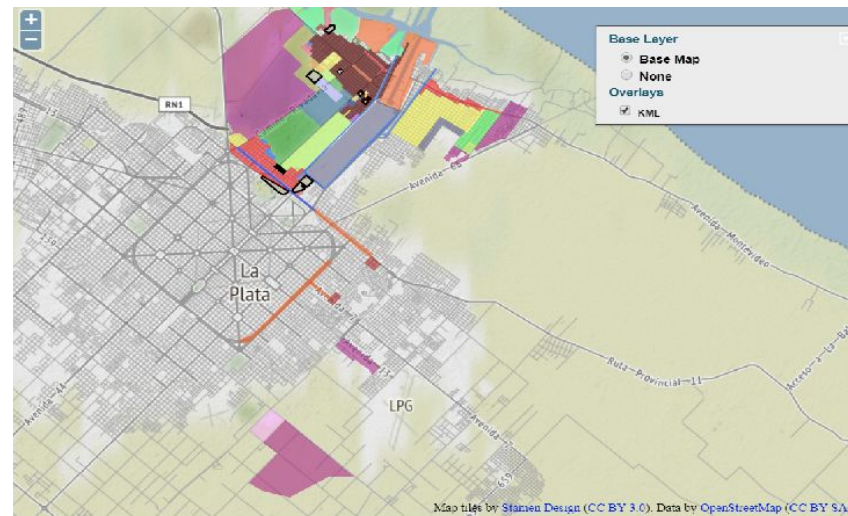
Archivo KML con parcelas inundadas.

Map viewer

Incrustar




Visualización on line de Archivo KML
 El sistema permite agregar o quitar las diferentes capas del mapa




<http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/dataset/parcelas-con-inundacion/resource/e13cfa20-78cd-4783-9dac-6500b423836c/download>

<http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/dataset/fases-originales-de-stlocus/resource/bc0aaeb1-632c-4a3b-a75e-f85acce49bc2/download>

El Proceso de autoarchivo es simple

**Observatorio
Medioambiental
La Plata**

Conjuntos de datosOrganizacionesGruposAcerca de

 / Conjuntos de datos / **Crear Conjunto de datos**

i ¿Qué son los conjuntos de datos?

Un Conjunto de Datos de CKAN es una colección de recursos de datos (como ficheros), junto con una descripción y otra información, unida a una URL. Los conjuntos de datos son lo que los usuarios ven cuando buscan un dato.


1 Crear conjunto de datos**2** Agregar datos

Título:
* URL:

Descripción:
Puede usar formato Markdown aquí


Etiquetas:

Licencia:


 Definiciones de licencias e información adicional puede ser encontrada en opendefinition.org

Tutorial: <http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/dataset/tutorial-de-autoarchivo>

Proceso de autoarchivo ¿Cómo se agrega un conjunto de datos?

**Observatorio
Medioambiental
La Plata**

Conjuntos de datosOrganizacionesGruposAcerca de

 / Conjuntos de datos / **Crear Conjunto de datos**

¿Qué es un recurso?

Un recurso puede ser cualquier archivo o enlace a un archivo que contiene datos útiles.

1 Crear conjunto de datos

2 Agregar datos

Fichero:

Subir

Enlace

Nombre:

ej. Precios del Oro Enero 2011

Descripción:

Algunas notas útiles sobre los datos

Puede usar formato Markdown aquí

Formato:

ej. CSV, XML ó JSON

Esto será adivinado automáticamente. Déjelo en blanco si desea

Anterior

Guardar y Agregar otro

Terminar



Otros repositorios de datos abiertos

data.gov

Repositorio gubernamental
de USA

- basado en ckan
- casi 183.000 datasets



DATA TOPICS ▾ IMPACT APPLICATIONS DEVELOPERS CONTACT

GET STARTED

SEARCH OVER 237,540 DATASETS



Credit Card Complaints



BROWSE TOPICS



Agriculture



Climate



Consumer



Ecosystems



Education



Energy



Finance



Health



Local
Government



Manufacturing



Maritime



Ocean



Public Safety



Science &
Research

Repositorio gubernamental de
Reino Unido

- basado en ckan
- casi 45000 datasets

Find open data

Find data published by central government, local authorities and public bodies to help you build products and services



[Business and economy](#)

Small businesses, industry, imports, exports and trade

[Environment](#)

Weather, flooding, rivers, air quality, geology and agriculture

[Mapping](#)

Addresses, boundaries, land ownership, aerial photographs, seabed and land terrain

[Crime and justice](#)

Courts, police, prison, offenders, borders and immigration

[Government](#)

Staff numbers and pay, local councillors and department business plans

[Society](#)

Employment, benefits, household finances, poverty and population

repositoriopesquisas.ibict.br

Repositorio para preservación de
datos de investigación de las
instituciones miembro de IBICT y de
la red Cariniana

- basado en dataverse
- 150 datasets

**Cariniana**
Rede Brasileira de Serviços de
Preservação Digital

IBICT DataverseCariniana

Pesquise este dataverse ...Busca Avançada

☒  **Dataverses (24)**

☒  **Conjunto de dados (157)**

☐  **Arquivos (438)**

Categoria
Research Project (16)
Organization or Institution (2)
Researcher (2)
Research Group (1)
Teaching Course (1)

Busca por metadados
IBICT Dataverse (135)
Root Dataverse (46)

Data de publicação
2017 (13)
2015 (9)
2016 (3)

Nome do autor
CEI (10)
Chavani, Rafael Amador (6)

1 a 10 de 181 Resultados

**1. Urbanização e Áreas Protegidas Dataverse (ibict)**
Dec 22, 2017 Projeto Saberes do Cerrado Dataverse

**ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO SOBRE A COMPETÊNCIA EM INFORMAÇÃO COMO FATOR DE INTERAÇÃO ENTRE A CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO E HISTÓRIA DA CIÊNCIA COM O USO DE ABORDAGENS QUALITATIVAS**
Oct 24, 2017 - Repositório de Competências em Informação Dataverse
Rosetto, Marcia; Belluzzo, Regina Célia Baptista, 2017, "ESTUDO TEÓRICO-PRÁTICO SOBRE A COMPETÊNCIA EM INFORMAÇÃO COMO FATOR DE INTERAÇÃO ENTRE A CIÊNCIA DA INFORMAÇÃO E HISTÓRIA DA CIÊNCIA COM O USO DE ABORDAGENS QUALITATIVAS", doi:10.5072/FK2/AVVPLP, IBICT Dataverse, V

Buscou-se identificar a Competência em Informação, na vertente Competência Científica, e a Competência em Informação, quando considerados os aspectos de acesso e uso de documentos e fontes de informação.

**Identificando o Estado da Arte e Proposição de Indicadores em Competência em Informação (Colinfo) no Brasil sob o foco da Análise Qualitativa**
Oct 24, 2017 - Repositório de Competências em Informação Dataverse
Belluzzo, Regina Célia Baptista; Rosetto, Marcia, 2017, "Identificando o Estado da Arte e Proposição de Indicadores em Competência em Informação (Colinfo) no Brasil sob o foco da Análise Qualitativa", doi:10.5072



EU Open Data Portal

Access to European Union open data

Startup | Legal notice | Contact | [Privacy policy](#)

EUROPA > EU Open Data Portal > Data

Home

Data

Applications

Linked data

Visualisations - β

Developers' corner

About

Search datasets...



Show results with:

☒ all of these words | ☐ any of these words | ☐ the exact phrase [?](#)

Total datasets available: **12153**

Browse datasets by subject or groups



Social
questions



Science



Environment



Employment
and working
conditions



Economics



Finance



Trade



Production,
technology
and research



Industry

<http://open-data.europa.eu>

Repositorio de datos gubernamentales generados en los países de la Unión Europea

- basado en dataverse
- 12000 datasets

Search...

← Previous 1 2 3 4 5 6 7 ... 83 Next →

Found 2053 result(s)

UniProt Knowledgebase

Subject(s)

Basic Biological and Medical Research General Genetics Biology Life Sciences

Content type(s)

Networkbased data Structured graphics Plain text other

Country

Switzerland United Kingdom

UniProtKB/Swiss-Prot is the manually annotated and reviewed section of the UniProt Knowledgebase (UniProtKB). It is a high quality sequence database, which brings together experimental results, computed features and scientific conclusions. Since 2002, it is main accessible via the UniProt website.

KUIR

Subject(s)

Humanities and Social Sciences Life Sciences Natural Sciences Engineering Sciences

Content type(s)

Standard office documents Images Audiovisual data Plain text other

Country

Azerbaijan

The Khazar University Institutional Repository (KUIR), a suite of services offered by the Library Information Center, is an institutional university's researchers, collaborators, and students. Repository content consists of collections of research materials in digital format faculty and their collaborators.

Recent uploads

October 15, 2018 (v2.6.1)

Software

Open Access

View

sjPlot - Data Visualization for Statistics in Social Science.

Daniel Lüdtke

General Removed defunct functions. Deprecated `sjt.lm()`, `sjt.glm()`, `sjt.lmer()` and `sjt.glmer()` are now deprecated. Please use `tab_model()` instead. Changes to functions Arguments `dot.size` and `line.size` in `plot_model()` now also apply to marginal effects and diagnostic plots. `plot_model()` now uses a...

Uploaded on October 15, 2018

3 more version(s) exist for this record

October 1, 2018 (v2.0)

Preprint

Open Access

View

OpenAIRE's DOIBoost - Boosting CrossRef for Research

La Bruzzo, Sandro; Manghi, Paolo; Mannocci, Andrea

Research in information science and scholarly communication strongly relies on the availability of openly accessible datasets of scholarly entities metadata and, where possible, their relative payloads. Since such metadata information is scattered across diverse, freely accessible, online...

Uploaded on October 11, 2018

2 more version(s) exist for this record

October 10, 2018 (v1.0)

Dataset

Open Access

View

Transfer of bacteriophages between the fingers of volunteers and water or saliva

Pitol, Ana Karina; Bischel, HN; Kohn, T; Julian, Tim

Data sets on the percentage of virus transferred between fingers and water or saliva. Transfer with saliva is for both wet hands (where the virus inoculum was not allowed to appreciably dry before transfer) and for dry hands (where the virus inoculum was allowed to dry before transfer). The data...

Uploaded on October 10, 2018

Zenodo now supports usage statistics!



[Read more](#) about it, in our newest blog post.

Using GitHub?



Just [Log in](#) with your GitHub account and [click here](#) to start preserving your repositories.

Zenodo in a nutshell

- **Research. Shared.** — all research outputs from across all fields of research are welcome! Sciences and Humanities, really!
- **Citeable. Discoverable.** — uploads gets a Digital Object Identifier (DOI) to make them easily and uniquely citeable.
- **Communities** — create and curate your own community for a workshop, project, department, journal, into which you can accept or reject uploads. Your own complete digital repository!
- **Funding** — identify grants, integrated in reporting lines for research funded by the European Commission via OpenAIRE.
- **Flexible licensing** — because not everything is under Creative Commons.
- **Safe** — your research output is stored safely for the future in the same cloud infrastructure as CERN's own LHC research data.

[Read more](#) about Zenodo and its [features](#).

Conclusiones



- Los datos abiertos dan transparencia, aceleran el conocimiento, fomentan el uso razonable de recursos, facilitan el reuso, aumentan el impacto de las investigaciones, potencian las redes de colaboración y mucho más.
- La información abierta es una meta común en el mundo no sólo en lo científico y académico sino para las administraciones y está en las agendas de políticas en el mundo.



¡Muchas gracias!

Dra. Marisa De Giusti

marisa.degiusti@sedici.unlp.edu.ar

Nuestros sitios

<http://omlp.sedici.unlp.edu.ar/>

<http://sedici.unlp.edu.ar>

<http://digital.cic.gba.gob.ar>

<http://cesgi.cic.gba.gob.ar>

<http://prebi.unlp.edu.ar>

La presentación está disponible en la colección: <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/25295>



Esta obra está bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](#)



**Observatorio
Medioambiental**
La Plata



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA



CIC DIGITAL

CIC COMISIÓN DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación